

Fixrock Eco

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu.

Application

Isolation thermique et acoustique sur des façades en maçonnerie brique avec la plaque céramique ou plaque de plâtre installée par le mortier adhésif Fixrock.



Caractéristiques Techniques

| Propriété | Description | | | | Norme |
|--|----------------|---|----------------|---|------------|
| Densité nominale (kg/m ³) | 28 | | | | EN 1602 |
| Conductivité thermique W/(m*K) | 0,037 | | | | EN 12667 |
| Dimensions (mm) | 1350 x 600 | | | | |
| Réaction au feu /Euroclass | A1 | | | | EN 13501.1 |
| Résistance thermique (m ² K/W) | Epaisseur (mm) | Résistance thermique (m ² K/W) | Epaisseur (mm) | Résistance thermique (m ² K/W) | |
| | 40 | 1,05 | 80 | 2,15 | |
| | 50 | 1,35 | 100 | 2,70 | |
| | 60 | 1,60 | 120 | 3,20 | |
| Tolérance d'épaisseur (mm) | T2 | | | | EN 823 |
| Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées | DS (70,90) | | | | EN 1604 |
| Résistance à l'écoulement de l'air | AFr5 | (> 5 KPa · s/m ²) | | EN 29053 | |
| Transmission de vapeur d'eau | MU1 | (μ = 1) | | EN 12086 | |
| Absorption d'eau à court terme (kg/m ²) | WS | (< 1,0 kg/m ²) | | EN 1609 | |

Avantages

- Système validé par le certificat de conformité **DIT 474R-21**
- L'option la plus économique d'une isolation.
- Rapidité et facilité de montage.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Amélioration notable de l'isolation acoustique et thermique de la solution.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit.
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.
- Certificat de faibles émissions



avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es